





2215 - 8TH AVE  
HUMBOLDT, SASKATCHEWAN S0K 2A0

NOM ET ADRESSE DE L'EXPERT-CONSEIL

**JRP ENGINEERING**  
Professional Engineers

9 Holgate Court, Kanata, ON, K2K 1B4  
Tel: 613-266-8226 Email: Admin@jrpeng.com

3	DOCUMENT DE SOUMISSION, À 100%	30/01/15
2	DOCUMENT À 99%, À FAIRE RÉVISER.	12/12/14
1	DOCUMENT DE SOUMISSION, À 66%	17/01/14
révisions	description	date
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>A : detail no. n° "du détail</p> <p>B : location drawing no. sur dessin n° "</p> <p>C : drawing no. dessin n° "</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		

project

TRAVAUX DE  
RECONSTRUCTION DE LA  
PRINCIPALE CANALISATION  
D'EAU, AU  
1 426, BLVD. ST. JOSEPH  
OTTAWA (ONTARIO)

project

drawing	dessin
---------	--------

TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ –  
ACHEMINEMENT  
DES CONDUITS

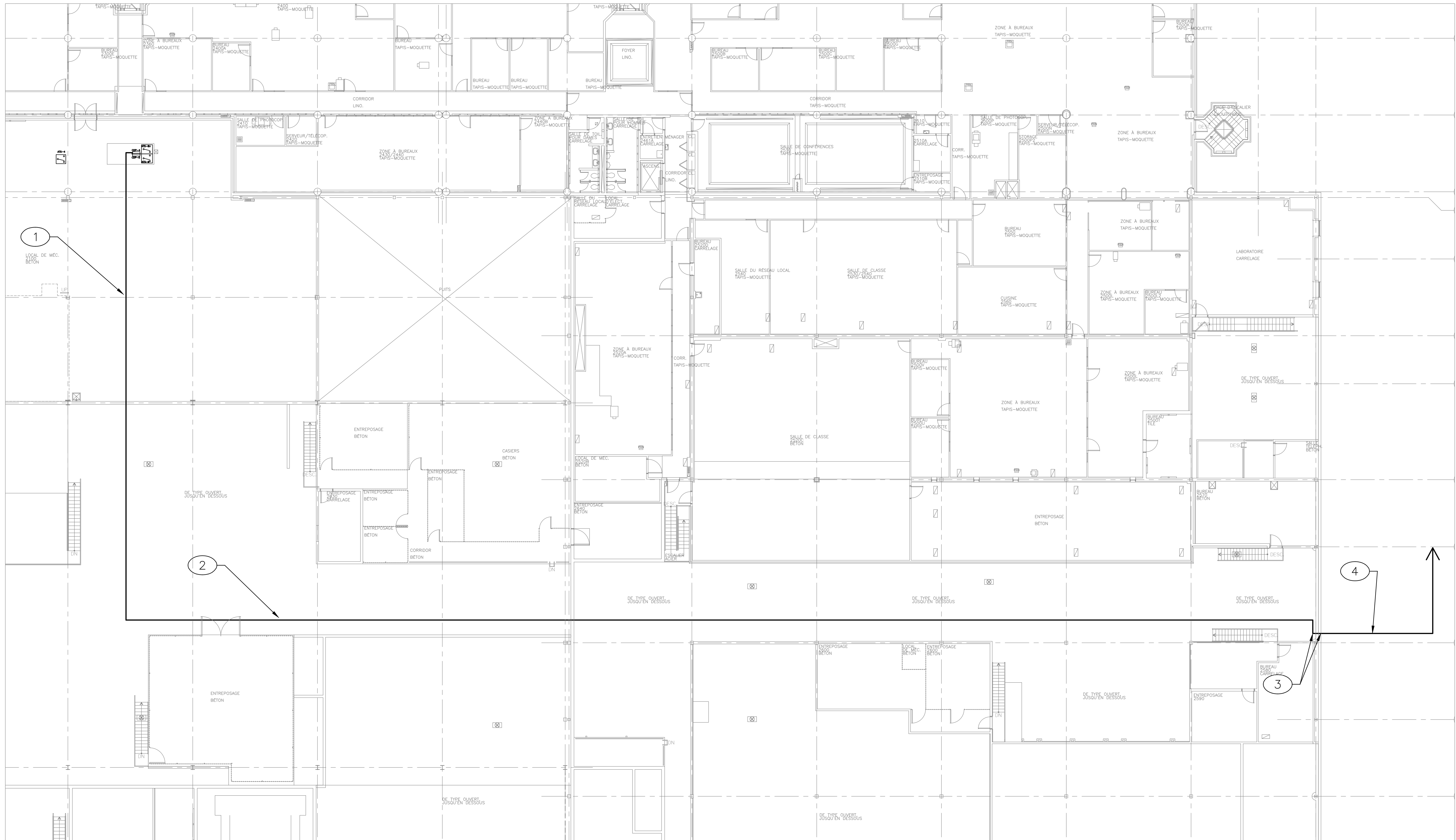
designed	J.R.P.	conçu
date		(aaaa/mm/jj)
drawn	M.G.	dessiné
date		(aaaa/mm/jj)
reviewed	J.R.P.	examiné
date		(aaaa/mm/jj)
approved	J.R.P.	approuvé
date		(aaaa/mm/jj)
Tender	D.MOIR	Soumission

Project Manager	Administrateur de projets
project no.	n° du projet

R.020045.006

drawing no.	n° du dessin
E-3	

- ① - PREVOIR UNE NOUVELLE AMENÉE DE COURANT, À L'EMPLACEMENT DU NOUVEAU POSTE DE POMPAGE. À RACCORDER AU TABLEAU EXISTANT COP "COP-4" ET À AMENER AVEC UN NOUVEAU DISJONCTEUR DE 400 AMPÈRES, DANS 3 PHASES, DANS LE LOCAL 2100. SE REPORTER À LA REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE DU DESSIN EZ AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS PERTINENTS.
- ② - UNE FOIS LES TRAVAUX RENDUS DANS LE GARAGE, PROLONGER LE CONDUIT VERS LE HAUT ET JUSQUE DANS L'ESPACE ENTRE LES SOLIVEAUX DE PLAFOND ET PROLONGER LE TOUT À L'INTÉRIEUR DES AIRES OUVERTES.
- ③ - ACHÉMINER LE CONDUIT VERS LE BAS ET AUTOUR DE LA PORTE DE GARAGE DE LA BAIE ET LE SORTIR DU BÂTIMENT DANS UNE BOÎTE DE TIRAGE DE 1 003 mm SUR 914 mm, DE TYPE MONTÉE À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT. À PARTIR DE LA BOÎTE DE TIRAGE, INSÉRER UN CONDUIT EN ALU DE 100 mm DE DIAMÈTRE, SELON LES DÉTAILS DES DESSINS DE GÉNIE CIVIL. SE REPORTER AUX DESSINS DE GÉNIE CIVIL.
- ④ - REGROUPEMENT DE CONDUITS À L'EXTÉRIEUR, DEVANT ÊTRE MONTÉ PAR D'AUTRES TIÈRCES. SE REPORTER AUX DESSINS DE GÉNIE CIVIL AFIN DE RETROUVER LE DÉTAIL DE PRATIQUE DE TRANCHEE.



AMENÉE DE COURANT AU NOUVEAU POSTE DE POMPAGE – PLAN DES CONDUITS

ÉCHELLE : 1 : 150